Elenco componenti

```
C
    1
            8 \div 53 \text{ p F}
                                      PERM
                                                                       C 37
                                                                                   100 p F \pm 12 %
                                                                                                             Mica
C
    2
            8 \div 53 \text{ p F}
                                      PERM
                                                                       C 38
C
    3
            3 \div 13 p F
                                      PERM
                                                                       C 39
                                                                                   VARIABILI
C
   4
                                                                       C 40
            8 \div 53 \text{ p F}
                                      PERM
C
    5
            64 p F \pm 12 %
                                                                       C 41
                                      Mica
                                                                                   50.000 p F Q 12 % 2 Carte
C
    6
            3 \div 13 p F
                                      PERM
                                                                       C 42
                                                                                   \begin{array}{c} 64 \text{ p F} \pm 12 \, \% \\ 0.1 \text{ MF} \end{array}
                                                                                                             Mica
C
    8
            3 \div 13 p F
                                      PERM
                                                                       C 43
                                                                                                             3 Carte
C
    9
            32.000 p F
                                      2 Carte
                                                                       C 44
                                                                                   50.000 \text{ p F} + 12 \% 2 \text{ Carte}
C 10
            8 \div 53 \text{ p F}
                                      PERM
                                                                       C 45
                                                                                   16 MF 250 V. mass.-
C 11
            10.000 pF
                                      2 Carte
                                                                                      180 V.
C 12
            3 \div 13 \text{ p F}
                                      PERM
                                                                       C 46
                                                                                   8 MF 350/250 V
C 13
            2.000 \text{ p F} \pm 3 \%
                                     Mica
                                                                       C 47
                                                                                   0.1 MF
                                                                                                             2 Carte
           \begin{array}{c} 4 \div 28 \ p \ F \\ 8 \div 53 \ p \ F \\ 280 \ p \ F \ \pm 3 \ \% \end{array}
C 14
                                      PERM
                                                                       C 48
                                                                                   0.25 \text{ MF}
                                                                                                             2 Carte
C 15
                                      PERM
                                                                       C 49
                                                                                   64 p F \pm 12 ^{\circ}_{o}
                                                                                                             Mica
C 16
                                      Mica
                                                                                   160 p F ± 12 %
                                                                       C 50
                                                                                                             Mica
C 17
            8 \div 53 \text{ pF}
                                      PERM
                                                                       C 51
                                                                                   2.500 p F
C 18
            8 \div 53 \text{ p F}
                                                                                                             2 Carte
                                      PERM
                                                                       C 52
                                                                                   10.000 p F
C 19
                                                                                                             3 Carte
            100 p F \pm 3 %
                                      Mica
            50.000 pF
                                                                       C 53
                                                                                   10 \div 1000 Cond. tono
C 20
                                      3 Carte
                                                                       C 54
                                                                                   50.000 pF
C 21
            280 p F \pm 3 %
                                                                                                             3 Carte
                                     Mica
                                                                       C 55
                                                                                   2.000 p F
C 22
                                                                                                             Mica
            8 \div 53 \text{ p F}
                                      PERM
            \overset{\circ}{8} \div 53 p F
                                                                       C 56
                                                                                   2.000 pF
C 23
                                                                                                             Mica
                                      PERM
                                                                       C 57
C 24
                                                                                   16 MF
            280 p F \pm 3 %
                                                                                                             Elettr.
                                     Mica
            50.000 pF
                                                                       C 58
C 25
                                                                                   16 MF
                                     3 Carte
                                                                                                             Elettr.
C 26
            50.000 p F
                                                                       C 59
                                                                                   50 p F ± 12 %
                                                                                                             Mica
                                     3 Carte
                                                                                   \begin{array}{c} 50 \text{ p F} \pm 12 \, \% \\ 50 \text{ p F} \pm 12 \, \% \\ \sim 1 \text{ p F} \end{array}
C 27
            280 pF \pm 3 %
                                                                       C 60
                                                                                                             Mica
                                     Mica
                                                                       C 61
C 28
            8 \div 53 \text{ pF}
                                                                                                             Mica
                                     PERM
                                                                      C 62
C 29
            50.000 p F
                                                                                                             Mica
                                     3 Carte
C 30
            8 ÷ 53 p F
                                                                       C 63
                                                                                   50.000 \text{ p F} \pm 12 \% 
50.000 \text{ p F}
                                                                                                            2 Carte
                                     PERM
            280 pF \pm 3 %
                                                                       C 64
                                                                                                            2 Carte
C 31
                                     Mica
C 32
            50.000 pF
                                     3 Carte
                                                                       C 65
                                                                                   16.000 p F
                                                                                                             3 Carte
C 33
            \sim 1.5 p F
                                                                      C 66
                                     Mica
                                                                                   8.000 p F
                                                                                                            4 Carte
C 34
            180 \text{ p F} \pm 3 \%

250 \text{ p F} \pm 3 \%
                                     Mica
                                                                      C 67
                                                                                   25 MF 25/15 V.
                                                                                                            Elettr.
C 35
                                                                                   25 MF 10/5 V.
                                     Mica
                                                                       C 68
                                                                                                            Elettr.
C 36
            50.000 pF
                                     3 Carte
                                                                      C 69
                                                                                   0.1 MF
                                                                                                            3 Carte
R
    1
           0.1~\mathrm{M}\,\Omega
                                     1/4 W.
                                                                      R 19
                                                                                  0.25~\mathrm{M}~\Omega
                                                                                                            ½ W.
    2
R
           0.5~\mathrm{M}\,\Omega
                                     1/4 W.
                                                                      R 20
                                                                                  0.25~\mathrm{M}~\Omega
                                                                                                            ½ W.
R
    3
                                     1/4 W.
                                                                      R 21
           360 \Omega
R
    4
                                                                      R 22
           50.000 \Omega
                                     1/4 W.
                                                                                  220 \pm 6 \% \Omega
                                                                                                             2 W.
R
    5
           360 \Omega
                                                                      R 23
                                                                                  0.8~\mathrm{M}~\Omega
                                                                                                            1/4 W.
                                     1/4 W.
R
    6
           2.000 \Omega
                                     1/4 W.
                                                                      R 24
                                                                                  0.8~\mathrm{M}~\Omega
                                                                                                             1/4 W.
    7
R
           0.1~\mathrm{M}~\Omega
                                                                      R 25
                                                                                  0.8~\mathrm{M}~\Omega
                                     1/4 W.
                                                                                                            1/4 W.
                                     ½ W.
    8
R
           40.000 \Omega
                                                                      R 26
                                                                                  0.8~\mathrm{M}~\Omega
                                                                                                             1/4 W.
R
   9
           5.000 \Omega
                                                                      R 27
                                                                                   1.600 \pm 12\% \Omega
                                      2 W.
                                                                                                             1 W.
                                     1/4 W.
R 10
           2.000 \Omega
                                                                      R 28
                                                                                  360 \Omega
                                                                                                             1/4 W.
R 11
                                                                      R 29
           0.1 \Omega M
                                     ¼ W.
                                                                                  260 \Omega
                                                                                                             ¼ W.
R 12
                                                                      R 30
           2.000 \Omega
                                     1/4 W.
                                                                                  5.000 \Omega
                                                                                                            ½ W.
R 13
                                     1/4 W.
           160.000 \Omega
                                                                      R 31
                                                                                  5.000 \Omega
                                                                                                            ½ W.
           3.000 Contr. sensib.
R 14
                                                                      R 32
                                                                                   1.000 \Omega
                                                                                                            ½ W.
R 16
                                                                      R 33
           0.8~\mathrm{M}~\Omega
                                                                                  6.400 \Omega
                                                                                                             1 W.
                                     ¼ W.
           100.000 \Omega Regol. Volume
R 17
                                                                      R 34
                                                                                  16.000 \Omega
                                                                                                             2 W.
R 18
           1 M \Omega
                                                                      R 35
                                     1/4 W.
                                                                                  10.000 \Omega
                                                                                                             1 W.
```